

Dysza z Siłownikiem Bimetalicznym KV-CT



Opis Produktu

Dysza nawiewna serii KV-CT jest nawiewnikiem ściennym, przeznaczonym do pomieszczeń o dużej kubaturze takich jak: hale sportowe, widowiskowe, handlowe. Ze względu na niski poziom emisji hałasu, chętnie stosowana jest w pomieszczeniach typu: teatry, kina, studia, sale konferencyjne. Jest nawiewnikiem przestawnym i pozwala na dowolne ukierunkowanie strumienia powietrza. Może pracować zarówno w funkcji nawiewu ciepłego jak i zimnego powietrza. Regulacja kąta ustawienia dyszy (od 0 do 30°C) odbywa się za pomocą siłownika w postaci termostatycznej sprężyny. W zależności od stopnia temperatury nawiewanego powietrza następuje odpowiednie przemieszczenie się sprężyny oraz regulacja kierunku wypływu strumienia powietrza.

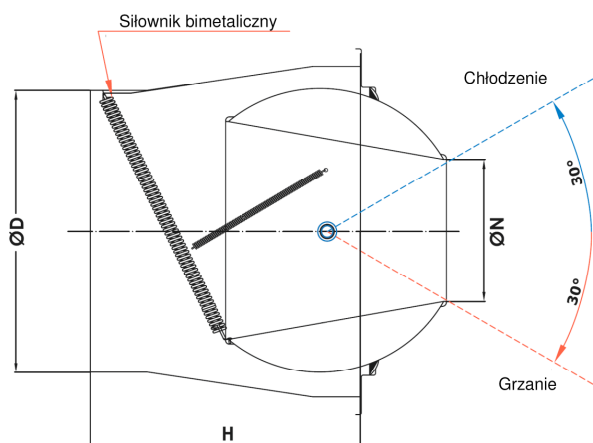
Standardowo produkowana jest z aluminium.

Cechy Produktu

- Wymiary od 150 do 230mm
- Regulacja kierunku przepływu powietrza od 0 do 30°
- Nawiewnik przestawny
- Funkcja pracy: nawiew
- Dysza skierowana do dołu: grzanie
- Dysza skierowana do góry: chłodzenie
- Wydajność powietrza od 200 do 1500 [m³/h]
- Zakres pracy temperatury od 15 do 40°C
- Kąt odchylenia 0° przy temperaturze nawiewu 25°C
- Montaż bezpośrednio za pomocą wkrętów
- Standardowe wykonanie: aluminium anoda
- Możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL

Wymiary

Model	ØN [mm]	ØD [mm]	H [mm]
KV-CT 150	150	298	285
KV-CT 200	200	398	290
KV-CT 230	230	398	290

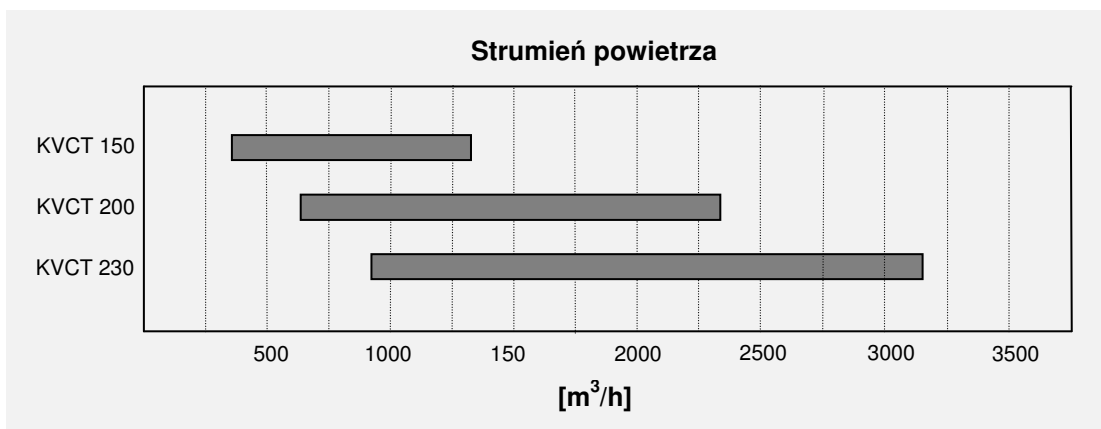


Dysza z Siłownikiem Bimetalicznym KV-CT

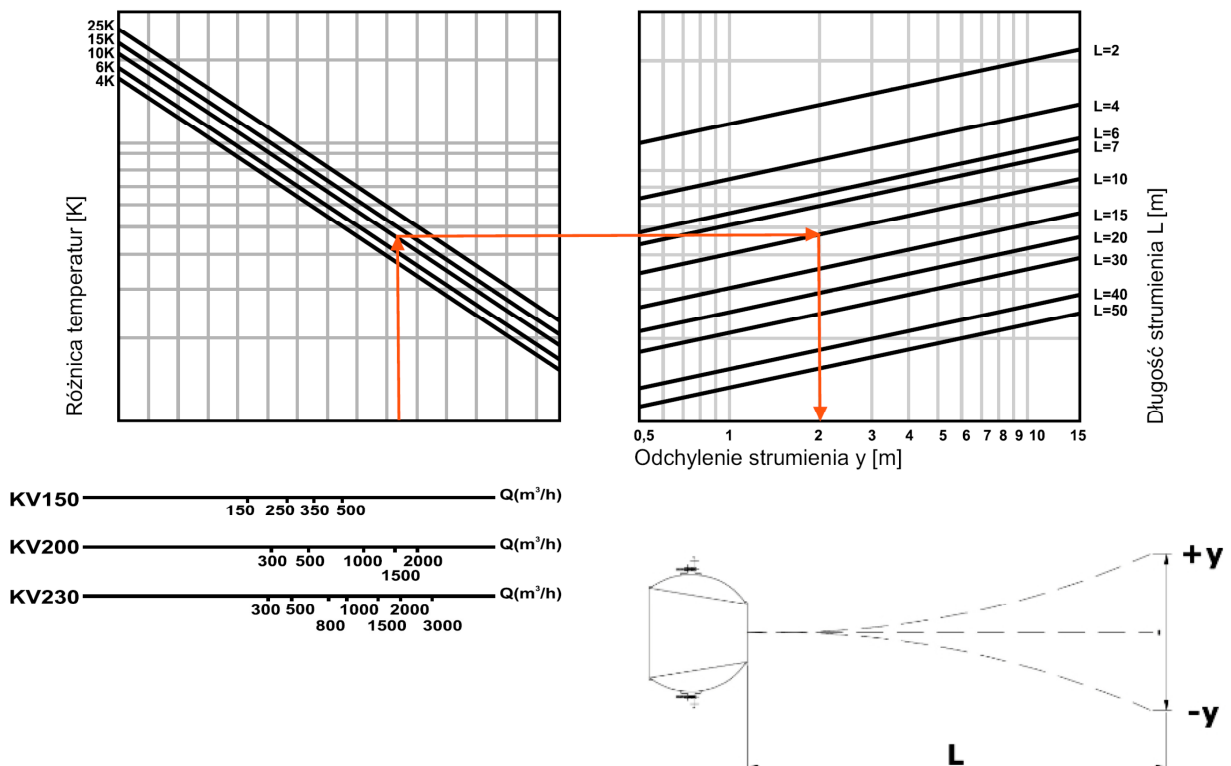
Szybki Dobór

Model	Strumień powietrza Q [m ³ /h]	Zasięg poziomy L _{0,25} [m]	Spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Poziom hałasu Lw[dB(A)]
KVCT 150	[380-1335]	[22,3-34,4]	[23-275]	[<20-47]
KV-CT 200	[680-2375]	[25,0-37,0]	[23-276]	[<20-49]
KV-CT 230	[895-3140]	[28,2-41,1]	[23-275]	[<20-54]

Dobór szczegółowy jak dla dyszy KV

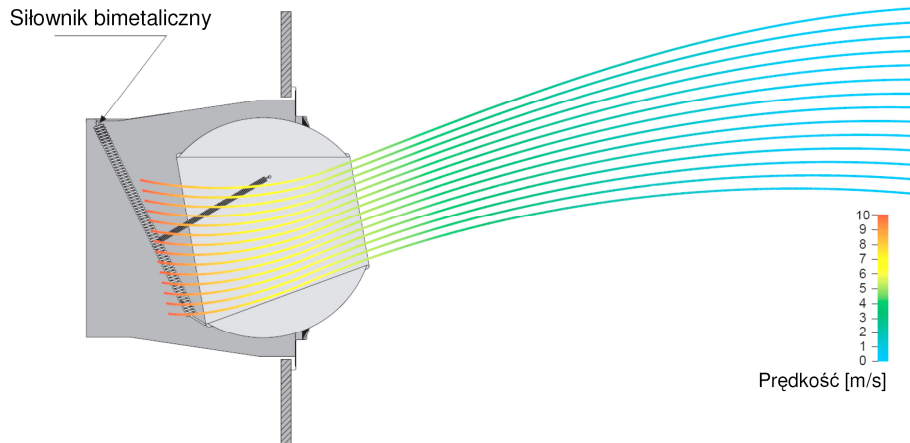


Dobór - Odchylenie Strumienia Powietrza

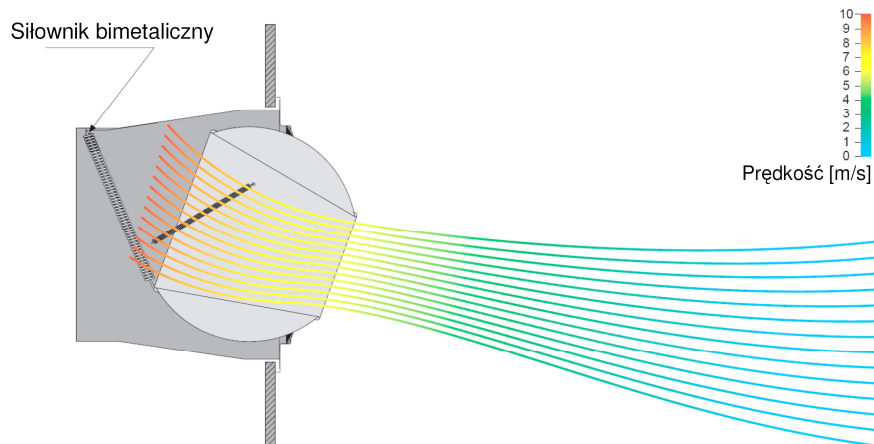


Dysza z Siłownikiem Bimetalicznym KV-CT

Funkcja Chłodzenia

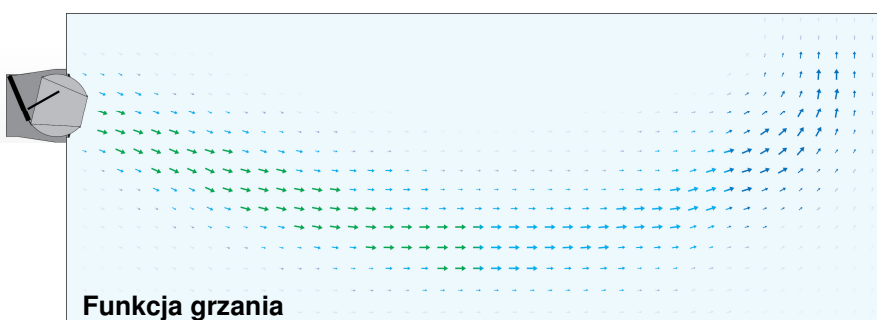
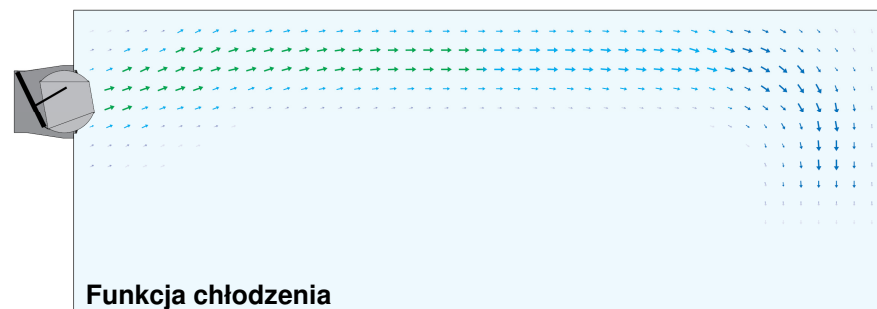


Funkcja Grzania



Dysza z Siłownikiem Bimetalicznym KV-CT

Rozdział Strumienia Powietrza



OZNACZENIA

- Q – strumień powietrza [m^3/h]
- $L_{0,25}$ – zasięg poziomy strumienia [m]
- Lw – poziom mocy akustycznej Lw[dB(A)]
- ΔP – spadek ciśnienia [Pa]

KOD ZAMÓWIENIA

Dysza **KV – aa – ccc – d**

Siłownik termostatyczny _____
 CT

Wymiar _____
 (150.....230mm)

Kolor _____
 RAL.....

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

KVCT-200